2/2

-1/2

-1/2

-1/2

2/2

0/2

+263/1/35+

QCM THLR 2	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
GRAND Horie-Anne	
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 №1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9

•••••	
olutôt que cocher. Renseigner les champs d'identi ieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont q olus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous pou ncorrectes pénalisent; les blanches et réponses m	olet: les 1 entêtes sont $+263/1/xx+\cdots+263/1/xx+$.
•	
⊠ faux 🔞 vrai	$ \Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f) $ $ \Box L(e) = L(f) \qquad \boxtimes L(e) \supseteq L(f) $
faux vrai	$ \Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f) $ $ \Box L(e) = L(f) \qquad \boxtimes L(e) \supseteq L(f) $
faux \bigcirc vrai Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$\Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f)$ $\Box L(e) = L(f) \qquad \boxtimes L(e) \supseteq L(f)$ a $\mathbf{Q.8} \text{Soit } \Sigma \text{ un alphabet. Pour tout } a \in \Sigma, L \subseteq \Sigma^*, \text{ on a } \forall n > 1, L^n = \{u^n u \in L\}.$
faux \bigcirc vrai 1.3 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on $f \equiv f \cdot e$. 1.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	
faux vrai Pour toutes expressions rationnelles e, f , on $e \cdot f \equiv f \cdot e$. vrai faux faux 1.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on $e + f)^* \equiv (e^* f^*)^*$. faux vrai	
faux vrai Four toutes expressions rationnelles e, f , on $f \equiv f \cdot e$. Four toutes expressions rationnelles e, f , on $e+f$ faux faux faux faux faux faux Four toutes expressions rationnelles e, f , on $e+f$ faux Four toutes expressions rationnelles e, f , on $e+f$ faux Four toutes expressions rationnelles e, f , on	
faux vrai Pour toutes expressions rationnelles e, f , on $f \equiv f \cdot e$. vrai faux faux	
faux vrai Pour toutes expressions rationnelles e, f , on $e \cdot f \equiv f \cdot e$. Vrai \boxtimes faux 1.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on $e + f)^* \equiv (e^* f^*)^*$. Faux \boxtimes vrai 1.5 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on $e + f)^* \equiv (e^* + f)^*$.	

Fin de l'épreuve.